

SPI CPPFG18CNAT

18% стекловолокно

Polypropylene Impact Copolymer

Service Polymers, Inc.

Описание материалов:

SPI CPPFG18CNAT is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) product filled with 18% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Chemically Coupled

Copolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 18% наполнитель по весу		
Характеристики	Химически Соединенные Сополимер удара		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.01	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.30 to 0.80	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3960 to 5170	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	51.7 to 65.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	2.0 to 4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2930 to 3620	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	82.7 to 93.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	53 to 91	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	9.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.00 mm)	НВ		UL 94
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Dew Point	-17.8	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15	%	
Температура обработки (расплава)	191 to 232	°C	
Температура формы	32.2 to 65.6	°C	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

